

Informationen sammeln

WYSIGOT Autor: Vincent Morelle (2100 kB) <http://www.wysigot.com/>

Ein leistungsfähiges Werkzeug, um websites dauerhaft auf seine Festplatte zu speichern (auch Javascript, Flash usw.). Lädt regelmäßig die Lieblingsseiten, markiert Änderungen auf modifizierten Seiten, beschleunigt downloads und nimmt unterbrochene downloads (ftp, http) wieder auf, ...

LINKSAMMLUNGEN

Neben den bekannten Suchmaschinen gibt es auch interessante Linksammlungen von zwei öffentlichen Bibliotheken:

- <http://www.internet-datenbanken.de/>
- <http://www.schopfheim.de/bib/virtbib/index.html>

Informationen ordnen

FREEMIND Autor: Jörg Müller, Daniel Polansky (894 kB) <http://freemind.sourceforge.net/>

Mindmaps (frei gestaltbare Baumdiagramme) sind effektive Helfer beim Sammeln und Strukturieren von Ideen. Während der Computer in vielen Fällen gegenüber den schnellen Skizzen mit Papier und Bleistift immer noch unterlegen ist, sind Mindmaps ein wirklich lohnendes Anwendungsfeld. »Freemind« ist einfach zu bedienen und besitzt viele Möglichkeiten – so kann man etwa auch die Ordnerstruktur der eigenen Festplatte oder website als anklickbare Mindmap abbilden. Freemind läuft unter Java (<http://java.sun.com/j2se>).

AXON Autor: Chan Bok (1800 kB) <http://web.singnet.com.sg/~axon2000>

Mindmaps sind *eine* (einfache) Art, Grafiken zum Sammeln, Sortieren und Anregen von Ideen zu benutzen. Sehr viel umfassendere Möglichkeiten besitzt Axon, welches eine Vielzahl von Kreativmethoden grafisch umsetzt – und weitere Methoden parat hat, um Ideen anzuregen. Axon ist leider keine Freeware, kostenlos ist nur die Demoversion, die auf 20 Objekte pro Zeichnung beschränkt ist, aber die vielen mitgelieferten Beispiel-Grafiken machen Appetit, sich mit Kreativtechniken auseinander zu setzen.

Bilder tunen

DIGITAL CAMERA ENHANCE Autor: MediaChance (530 kB) <http://www.mediachance.com/digicam>

Ehe man sich mit einer »großen« Bildbearbeitung auseinandergesetzt hat, kann man hiermit schnell insbesondere falsch belichtete Fotos sichtbar verbessern.

IMAGEN Autor: PS - pixoid.com (977 kB) <http://www.pixoid.com>

Möchte man ein digitales Foto oder einen Ausschnitt daraus vergrößern, gibt es verschiedene Methoden, die zu Klötzchen aufgeblasenen Pixel zu umgehen. Im Bildbetrachter IrfanView (s.u.) stehen dazu eine Reihe von Interpolationsmethoden zur Auswahl (»Ctrl-R«). ImageN kennt ein paar mehr und benutzt zudem automatisch die beste Methode.

»Hauptberuflich« ist imageN ein Photoshop-Plugin-kompatibles Fotobearbeitungsprogramm ohne Retuschiermöglichkeiten aber incl. Bilderbrowser, Datenbank und, und, und ... Ein unscheinbares, aber unglaublich mächtiges Programm!

MWSNAP Autor: Mirek Wójtowicz (643 kB) <http://www.mirekw.com/winfreeware>

Manchmal benötigt man den Bildschirminhalt als Bild. Wem die Tasten »PrintScreen« und »Alt-PrintScreen« für solche Screenshots nicht ausreichen, findet hier ein einfach zu bedienendes, umfassendes Tool (beliebige Bereiche, festlegbare Rechteckgröße, (automatisches) Speichern als GIF-Datei, integrierte Bildbearbeitung, ...).

Vortragen

IRFANVIEW Autor: Irfan Skiljan (900 kB) <http://www.irfanview.de/>

ist ein Bildbetrachter, der sich auch im slideshow-Modus betreiben lässt. Dazu benennt man die Bilder am besten in "1_name.jpg", "2_name.bmp", ... um. Im Slideshow-Menü wählt man am besten unter „Vollbild-Optionen“ „Vollbild/Slideshow-Modus-Optionen: Alle BilderVideos“.

DESKMARKER Autor: Delight Software GmbH (761 kB) <http://www.deskmarker.com/>

Mit diesem Tool kann man bei Präsentationen mit der Maus auf dem Bildschirm malen, um die Aufmerksamkeit auf eine bestimmte Stelle des Programmfensters zu lenken.